

DAFTAR PUSTAKA

- ADB (Asian Development Bank). 2009. *Ekonomi Perubahan Iklim di Asia Tenggara, Tinjauan Regional*. Philippines: Asian Development Bank. Retrieved July, 27, 2018, from www.org/economics
- Achiari, H., Wulandari, N., Yustiani, Y. M., & Harlan, D. 2015. *Study Erosion and Coastal Destruction at Pondok-Bali, North Coast-West Java of Indonesia*. *International Journal of Management and Applied Science*, 1(9), 317–320.
- Amuzu, J., & Kabo-bah, A. T. 2018. *Households ' Livelihood Vulnerability to Climate Change and Climate Variability : A Case Study of the Coastal Zone , The Gambia*, 8(1), 35–46.
- Anna, A. N., Suharjo, & Kaeksi, R. W. 2010. *Perencanaan Tataguna Lahan Wilayah Pesisir Berdasarkan Proses Abrasi Di Pesisir Utara Jepara*. In Seminar Nasional- PJ dan SIG I.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Bina Aksara.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arini, D. P., Indarjo, A., & Helmi, M. 2014. *Kajian Kerentanan Pantai di Pesisir Kabupaten Rembang Provinsi Jawa Tengah*. *Journal of Marine Research*, 3(4), 462–468.
- Asmal, I., Ali, M., Amin, S., & Utara, G. 2016. *Green Coastal Corridor sebagai Upaya Menciptakan Ling- Ekologis , dan Ekonomis)*. Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2016, (1).
- Atmoko, P. 2018. *Enam Desa di Jepara Tergerus Abrasi*. Diakses 30 Juli 2018, dari <https://radarkudus.jawapos.com/read/2018/01/13/40051/enam-desa-di-jepara-tergerus-abrasi>
- Beatley, T., Brower, D. J., & Schwab, A. K. 1994. *An Introduction To Coastal Zone Management*. Washington D.C.: Island Press.
- BGS. 2012. *UK Geohazard Note - Coastal Erosion*. *British Geological Survey*, 3. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-59559-1.00022-0>
- Bird, E. 2008. *Coastal Geomorphology. An Introduction*. *Igarss 2014*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- BPS. *Kecamatan Kedung Dalam Angka 2017*.
- Briguglio, L. 2014. *A Vulnerability and Resilience Framework for Small States. Building the Resilience of Small States: A Revised Framework*, (March), 10–76. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.14217/9781848599185-en>
- Chambers, R., 1989. *Editorial introduction: Vulnerability, coping and policy*. *Institute of Development Studies Bulletin* 20(2), 1–7. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1759-5436.1989.mp20002001.x>
- Cutter S.L, B.J, Shirley W.L. 2003. *Social vulnerability to environmental hazards, Social Science Quarterly*. Hal. 242–261.
- Dahlan. 2014. *Analisis Mitigasi Bencana Lingkungan Laut dan Pesisir Kota Jayapura*. *The Journal of Fisheries Development*, 1(1), 13–26. Diakses dari <http://jurnal.uniyap.ac.id/index.php/Perikanan/article/download/255/245>

- Dahuri, R. ., Rais, S. ., Ginting, & M.J, S. 2001. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Damaywanti, K. 2013. *Dampak Abrasi Pantai terhadap Lingkungan Sosial (Studi Kasus di Desa Bedono , Sayung Demak)*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, 363–367.
- Dimas. 2015. *Pemberdayaan Pesantren Untuk Penanggulangan Abrasi di Pantai Demak dan Jepara*, 15(Nomor 2).
- Diposaptono, S. 2001. *Erosi Pantai (Coastal Erosion)*. Prosiding Pelatihan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu. 29 Oktober-3 November 2001, (November), 102–116.
- Direktorat Jenderal Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. 2004. *Pedoman: Mitigasi Bencana Alam di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Fadlilanissa, A. 2018. *Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Abrasi (Studi Kasus: Desa Tanjung Anom, Kecamatan Mauk, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten)*. Institut Pertanian Bogor.
- Fatmasari, D. 2016. *Analisis Sosial Ekonomi dan Budaya Masyarakat Pesisir Desa Waruduwur, Kecamatan Mundu, Kabupaten Cirebon*. Al-Amwal, 6(1), 144–166. <https://doi.org/10.24235/amwal.v6i1.255>
- Geost, F. 2018. *Tanah Aluvial: Ciri-ciri dan Pemannya*. Diakses 18 Januari 2019, <https://www.geologinesia.com/2018/01/tanah-aluvial.html>
- Graha, G. 2015. *Pengertian Tanah Mediteran*. Diakses 18 Januari 2019, <http://www.pengertianilmu.com/2015/08/pengertian-tanah-mediteran.html>
- Hahn, M. B., Riederer, A. M., & Foster, S. O. 2009. *The Livelihood Vulnerability Index : A pragmatic approach to assessing risks from climate variability and change — A case study in Mozambique*, 19, 74–88. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2008.11.002>
- Hamuna, B., & Sari, A. N. 2018. *Kajian Kerentanan Wilayah Pesisir Ditinjau dari Geomorfologi dan Elevasi Pesisir Kota dan Kabupaten Jayapura , Provinsi Papua*. Jurnal Wilayah Dan Lingkungan, 6(April), 1–14. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.1.1-14>.
- Harahab, N. 2010. *Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove dan Aplikasi Dalam Perencanaan Wilayah Pesisir*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hastuti, A. W. 2012. *Analisis Kerentanan Pesisir Terhadap Ancaman Keabakan Muka Laut di Selatan Yogyakarta*. Institut Pertanian Bogor. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3913.9444>
- Hidayat, N. 2006. *Konstruksi Bangunan Laut dan Pantai Sebagai Alternatif Perlindungan Daerah Pantai*. SMARTek, 4(1), 10–16.
- Indarti, I., & Kuntari, Y. 2015. *Model Pemberdayaan Sumber daya Masyarakat Pesisir Melalui Re-engineering Ekonomi Berbasis Koperasi Berkelanjutan*. Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Dan Call Papers UNISBANK (Sendi_U), (c), 1–4. <https://doi.org/10.15713/ins.mmj.3>
- IPCC. 2007. *Climate Change 2007. Synthesis Report*. Jenewa: IPCC. <http://dx.doi.org/10.1017/CBO9780511546013>
- Julis, M. 2016. *Strategi Pemberdayaan Masyarakat Tanggap Bahaya Abrasi di Kelurahan Air Manis Kecamatan Padang Selatan Kota Padang*. Kepemimpinan dan Pengurusan Sekolah, I(2), 109–118.

- Kay, R., & Alder, J. 1999. *Coastal Planning and Management*. London: E & FN Spon.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: KEP.10/MEN/2002 tentang Pedoman Umum Perencanaan Pengelolaan Pesisir Terpadu
- Keputusan Presiden No.32 Tahun 1990 tentang Pengelolaan Kawasan Lindung
- Koddeng, B. 2011. *Zonasi kawasan pesisir pantai makassar berbasis mitigasi bencana*, 5 (ISBN : 978-979-127255-0-6), 978–979.
- Lubis, D. P., Pinem, M., & Simanjuntak, M. A. N. 2012. *Analisis Perubahan Garis Pantai Dengan Menggunakan Citra Penginderaan Jauh (Studi Kasus di Kecamatan Talawi Kabupaten Batubara)*. Jurnal Geografi, 21–31.
- Madhuri, Hare R. Tewari, Pradip K. Bhowmick. 2014. *Livelihood vulnerability index analysis: An approach to study vulnerability in the context of Bihar*.
- Manumono, D. 2009. *Dampak Abrasi dan Rob Terhadap Perilaku Masyarakat Kawasan Pesisir di Kabupaten Demak*, 376–389.
- Marfai, M. A. 2011. *The hazards of coastal erosion in Central Java , Indonesia : An overview*. *Malaysia Journal of Society and Space*, 3(3), 1–9.
- Marfai, M. A., Almohammad, H., Dey, S., Susanto, B., & King, L. 2008. *Coastal dynamic and shoreline mapping: Multi-sources spatial data analysis in Semarang Indonesia*. *Environmental Monitoring and Assessment*, 142(1–3), 297–308. <https://doi.org/10.1007/s10661-007-9929-2>
- Muin, F. 2015. *Abrasi di Pantai Tanggultare Jepara Semakin Parah*. Diakses 18 Januari 2019, <https://kabarseputarmuria.com/?p=6089>
- Muin, F. 2016. *Puluhan Hektar Tambak Jepara Amblas Terkena Abrasi, Petambak Pasrah Harapkan Bantuan Pemerintah*. Diakses 18 Januari 2019, <https://kabarseputarmuria.com/?p=7994>
- Munawaroh, S. 2006. *Wanita Nelayan Di Kecamatan Kedung Jepara*. *Jantra (Jurnal Sejarah Dan Budaya)*, 1 (Desember), 106–114.
- Nikijuluw, V. P. 2001. *Aspek Sosial Ekonomi Masyarakat Pesisir dan Strategi Pemberdayaan Mereka dalam Konteks Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Secara Terpadu*. *Prosiding Pelatihan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu*. 29 Oktober-3 November 2001, (November), 28–55.
- Oliez, M. 2014. *Abrasi di Pesisir Jepara Makin Parah*. Diakses pada 1 Agustus 2018, <https://daerah.sindonews.com/read/901534/22/abrasi-di-pesisir-jepara-makin-parah-1410753209>
- Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 51 Tahun 2016 tentang Batas Sempadan Pantai
- Prabowo, H. 2017. *Mitigasi yang Diinisiasi Masyarakat di Kawasan Pesisir Kota Semarang*. *Perencanaan Wilayah dan Kota*, Universitas Diponegoro.
- Rahmanto, D. 2015. *Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Pulau Untungjawa dalam Upaya Meningkatkan Kesadaran Hukum dan Kemandirian Nelayan*. *ADIL: Jurnal Hukum*, 7(1), 1–15.
- Raihansyah, T., Setiawan, I., Rizwan, T., Syiah, U., & Darussalam, K. 2016. *Studi Perubahan Garis Pantai di Wilayah Pesisir Perairan Ujung Blang Kecamatan Banda Sakti Lhokseumawe*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(April), 46–54.
- Rais, J. 2004. *Menata Ruang Laut Terpadu*. Jakarta: Pradnya Paramita.

- Rositasari, R., Setiawan, W. B., Supriadi, I. H., Hasanuddin, & Prayuda, B. 2011. *Kajian dan Prediksi Kerentanan Pesisir Terhadap Perubahan Iklim: Studi Kasus di Pesisir Cirebon*. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis, 3(1), 52–64.
- Sakka, Paharuddin, & Rupang, E. 2014. *Analisis Kerentanan Pantai Berdasarkan Coastal Vulnerability Index (CVI) di Pantai Kota Makassar*. Torani (Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan), 24(3), 49–53.
- Sanjoto, T. B., Sunarko, & Parman, S. 2016. *Tanggap Diri Masyarakat Pesisir Dalam Menghadapi Bencana Erosi Pantai (Studi Kasus Masyarakat Desa Bedono Kabupaten Demak)*. Jurnal Geografi, 8(2), 136–145. <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/geo/article/view/5777>
- Sarang, N. R. 2016. *Strategi Ekonomi Rumahtangga Petani dalam Menghadapi Banjir*. Institut Pertanian Bogor.
- Saravanan, S., Chandrasekar, N., Rajamanickam, M., Hentry, C., & Joevivek, V. 2014. *Management of Coastal Erosion Using Remote Sensing and GIS Techniques (SE India)*. *The International Journal of Ocean and Climate Systems*, 5(4), 211–221. <https://doi.org/10.1260/1759-3131.5.4.211>
- Shah, K. U., Dulal, H. B., Johnson, C. A., & Baptiste, A. K. 2013. *Understanding livelihood vulnerability to climate change: Applying the livelihood vulnerability index in Trinidad and Tobago*. <https://doi.org/10.1016/j.geoforum.2013.04.004>
- Shidqi, M. M. 2015. *Bentuk - Bentuk Adaptasi Terhadap Abrasi di Kawasan Pantai Sigandu Batang*. Universitas Diponegoro.
- Shidqi, M. M., & Sugiri, A. 2015. *Bentuk - Bentuk Adaptasi Terhadap Abrasi di Kawasan Pantai Sigandu Batang*. Jurnal Teknik PWK, 4(March 2018), 702–715. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.34358.40009>
- Shuhendry, R. 2004. *Abrasi Pantai di Wilayah Pesisir Kota Bengkulu: Analisis Faktor Penyebab dan Konsep Penanggulangannya*. Universitas Diponegoro.
- Sinaga, R., Surbakti, H., & Nugraha, R. B. A. 2013. *Penentuan Indeks Kerentanan Pantai Akibat Kenaikan Muka Laut di Pantai Bagian Barat Provinsi Banten*. Maspari Journal, 5(1), 40–43.
- Sriyanti, N., Muflikhati, I., & Fatchiya, A. 2006. *Persepsi Nelayan Tentang Pendidikan Formal di Kecamatan Rembang, Kabupaten Rembang, Provinsi Jawa Tengah*. Buletin Ekonomi Perikanan, VI(3), 40–49.
- Sudewa, A. 2011. *Berbagai Jenis Tanah di Indonesia*. Diakses pada 18 Januari 2019. <https://arisudev.wordpress.com/2011/07/13/berbagai-jenis-tanah-di-indonesia/>
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Sukandarrumidi. 2010. *Bencana Alam dan Bencana Anthropogene (Petunjuk Praktis Untuk Menyelamatkan Diri dan Lingkungan)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sullivan, C. 2002. *Calculating a Water Poverty Index*, 30(7), 1195–1210.
- Sunarto, S. 2004. *Geomorphic Changes in Coastal Area Surround Muria Vulcano*. Gadjah Mada University.
- Suprpto, O., Harahap, S. A., & Herawati, T. 2016. *Analisis Kerentanan Fisik Pantai di Pesisir Garut Selatan Jawa Barat*. Jurnal Perikanan Kelautan, VII(2), 51–57.
- Suprijanto, H., & Putra, S. M. B. 2017. *Buku Ajar: Teknik Pantai*. (J. S. Fidari, Ed.). Malang.

- Supriyadi. 2016. *Miris, Tiap Tahun 17 Hektare Tanah di Pesisir Pantai Jepara Hilang Ditelan Abrasi*. Diakses pada 30 Juli 2018, <http://www.koranmuria.com/2016/03/03/31673/miris-tiap-tahun-17-hektare-tanah-di-pesisir-pantai-jepara-hilang-ditelan-abrasi.html>
- Supriyanto, A. 2003. *Analisis Abrasi Pantai dan Alternatif Penanggulangannya di Perairan Pesisir Perbatasan Kabupaten Kendal-Kota Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No . 08 / SE / M / 2010 tentang Pemberlakuan Pedoman Penilaian Kerusakan Pantai Dan Prioritas Penanganannya
- Syahrum, & Salim. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. (R. Ananda, Ed.). Bandung: Ciptapustaka Media.
- Tejakusuma, I. G. 2011. *Pengkajian kerentanan fisik untuk pengembangan pesisir wilayah kota Makassar*. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 13(2), 82–87. <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JSTI/article/view/882>
- Thieler, E. ., & Hammar-Klose, E. 1999. *National Assessment of Coastal Vulnerability to Sea-Level Rise: Preliminary Results for the U.S. Atlantic Coast*. *U.S. Geological Survey*. https://oceanactionagenda.org/wp-content/uploads/2016/12/USGS_Coastal_Vulnerability_Sea_Level_Rise_Fact_Sheets.pdf
- Undang- Undang No. 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil
- UNDP. (2007). *Human Development Reports*. Diakses pada 16 Januari 2019, <http://hdr.undp.org/en/>
- UNISDR. (2017). *Coastal Erosion Hazard and Risk Assessment* (Vol. 3). United Nations Office for Disaster Risk Reduction. <https://doi.org/10.1007/978-94-007-4123-2>